






KF 410 KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER



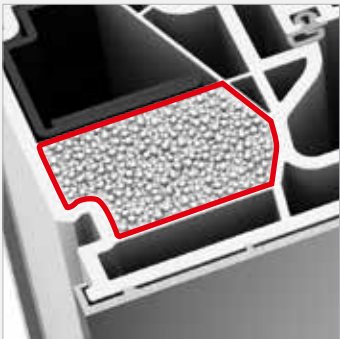
EIGENSCHAFTEN

	Wärmedämmung	bis $U_w = 0,62 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
	Schallschutz	bis 45 dB
	Sicherheit	RC1N, RC2
	Verriegelung	verdeckt liegend
	Bautiefe	93 mm

- I-tec Verglasung**
- I-tec Lüftung**
- I-tec Insulation**



Jetzt KF 410
interaktiv erleben



KF 410

Der komplett flächenbündige Übergang von Rahmen und Flügel vereint KF 410 zu einer Einheit. Wird der Rahmen außen dreiseitig in das Mauerwerk eingeputzt, ist nur mehr der schlanke, kantige Rahmen des Flügels sichtbar. Durch die neue Isolier-Technologie I-tec Insulation ist der Rahmen lückenlos gedämmt und die Wärmedämmung deutlich verbessert. Technologischen Vorsprung in puncto Lüften bietet die I-tec Lüftung. Das im Rahmen integrierte Lüftungssystem sorgt 24 Stunden lang für ausreichend Frischluft und perfektes Raumklima.



Werte

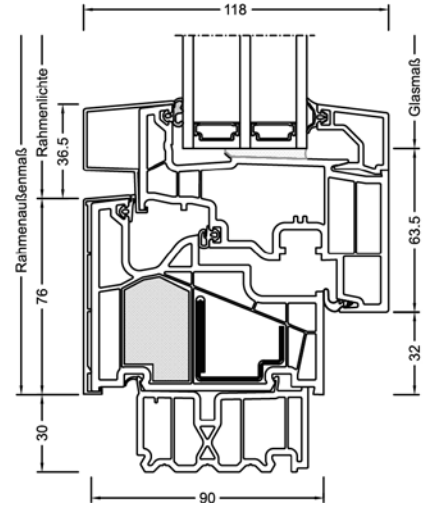
Glasaufbau	Ü	AH	Beschichtung	U _g	g	U _f	Psi	U _w	Zeugnis Wärme	g _R	C	C _{tr}	Zeugnis Schall
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	0,92	0,033	0,71	JA	34	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	60%	0,92	0,033	0,71	JA	34	-2	-6	JA
		Alu	light	0,5	54%	0,92	0,073	0,81	JA	34	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	60%	0,92	0,073	0,81	JA	34	-2	-6	JA
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	0,92	0,033	0,71	JA	40	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	59%	0,92	0,033	0,71	JA	40	-2	-6	JA
		Alu	light	0,5	54%	0,92	0,073	0,81	JA	40	-2	-6	JA
			SolarXPlus	0,5	59%	0,92	0,073	0,81	JA	40	-2	-6	JA
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,92	0,033	0,78	JA	42	-3	-8	JA
			SolarXPlus	0,6	60%	0,92	0,033	0,78	JA	42	-3	-8	JA
		Alu	light	0,6	54%	0,92	0,073	0,88	JA	42	-3	-8	JA
			SolarXPlus	0,6	60%	0,92	0,073	0,88	JA	42	-3	-8	JA
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	light	0,5	53%	0,92	0,033	0,71	JA	43*			nein
			SolarXPlus	0,5	58%	0,92	0,033	0,71	JA	43*			nein
		Alu	light	0,5	53%	0,92	0,073	0,81	JA	43*			nein
			SolarXPlus	0,5	58%	0,92	0,073	0,81	JA	43*			nein
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	light	0,5	52%	0,92	0,033	0,71	JA	44*			nein
			SolarXPlus	0,5	52%	0,92	0,033	0,71	JA	44*			nein
		Alu	light	0,5	52%	0,92	0,073	0,81	JA	44*			nein
			SolarXPlus	0,5	52%	0,92	0,073	0,81	JA	44*			nein
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,92	0,033	0,85	JA	45*	-1	-5	nein
			SolarXPlus	0,7	55%	0,92	0,033	0,85	JA	45*	-1	-5	nein
		Alu	light	0,7	50%	0,92	0,073	0,95	JA	45*	-1	-5	nein
			SolarXPlus	0,7	55%	0,92	0,073	0,95	JA	45*	-1	-5	nein

Glasaufbau	Ü	AH	Beschichtung	U _g	g	U _f	Psi	U _w	Zeugnis Wärme	g _R	C	C _{tr}	Zeugnis Schall
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	1,1	0,033	0,77	JA	34*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	60%	1,1	0,033	0,77	JA	34*	-2	-6	nein
		Alu	light	0,5	54%	1,1	0,073	0,87	JA	34*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	60%	1,1	0,073	0,87	JA	34*	-2	-6	nein
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	1,1	0,033	0,77	JA	40*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	59%	1,1	0,033	0,77	JA	40*	-2	-6	nein
		Alu	light	0,5	54%	1,1	0,073	0,87	JA	40*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	59%	1,1	0,073	0,87	JA	40*	-2	-6	nein
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	1,1	0,033	0,84	JA	42*	-3	-8	nein
			SolarXPlus	0,6	60%	1,1	0,033	0,84	JA	42*	-3	-8	nein
		Alu	light	0,6	54%	1,1	0,073	0,93	JA	42*	-3	-8	nein
			SolarXPlus	0,6	60%	1,1	0,073	0,93	JA	42*	-3	-8	nein
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	light	0,5	53%	1,1	0,033	0,77	JA	43*			nein
			SolarXPlus	0,5	58%	1,1	0,033	0,77	JA	43*			nein
		Alu	light	0,5	53%	1,1	0,073	0,87	JA	43*			nein
			SolarXPlus	0,5	58%	1,1	0,073	0,87	JA	43*			nein
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	light	0,5	52%	1,1	0,033	0,77	JA	44*			nein
			SolarXPlus	0,5	52%	1,1	0,033	0,77	JA	44*			nein
		Alu	light	0,5	52%	1,1	0,073	0,87	JA	44*			nein
			SolarXPlus	0,5	52%	1,1	0,073	0,87	JA	44*			nein
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2 (VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	1,1	0,033	0,90	JA	45*	-1	-5	nein
			SolarXPlus	0,7	55%	1,1	0,033	0,90	JA	45*	-1	-5	nein
		Alu	light	0,7	50%	1,1	0,073	1,0	JA	45*	-1	-5	nein
			SolarXPlus	0,7	55%	1,1	0,073	1,0	JA	45*	-1	-5	nein

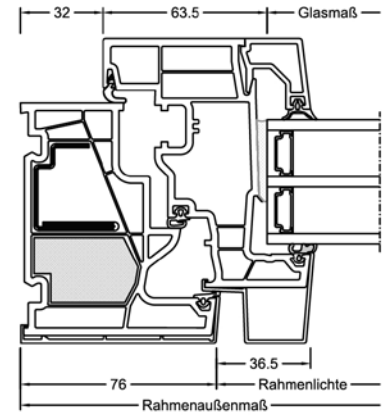
Glasaufbau	Ü	AH	Beschichtung	U _g	g	U _f	Psi	U _w	Zeugnis Wärme	g _R	C	C _{tr}	Zeugnis Schall
4b/18Ar/4/18Ar/b4	3N2	Iso	light	0,5	54%	0,85	0,033	0,69	JA	34*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	60%	0,85	0,033	0,69	JA	34*	-2	-6	nein
		Alu	light	0,5	54%	0,85	0,073	0,79	JA	34*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	60%	0,85	0,073	0,79	JA	34*	-2	-6	nein
6b/18Ar/4/16Ar/b4	33U	Iso	light	0,5	54%	0,85	0,033	0,69	JA	40*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	59%	0,85	0,033	0,69	JA	40*	-2	-6	nein
		Alu	light	0,5	54%	0,85	0,073	0,79	JA	40*	-2	-6	nein
			SolarXPlus	0,5	59%	0,85	0,073	0,79	JA	40*	-2	-6	nein
4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S)	34N	Iso	light	0,6	54%	0,85	0,033	0,76	JA	42*	-3	-8	nein
			SolarXPlus	0,6	60%	0,85	0,033	0,76	JA	42*	-3	-8	nein
		Alu	light	0,6	54%	0,85	0,073	0,86	JA	42*	-3	-8	nein
			SolarXPlus	0,6	60%	0,85	0,073	0,86	JA	42*	-3	-8	nein
6b/18Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NT	Iso	light	0,5	53%	0,85	0,033	0,69	JA	43*			nein
			SolarXPlus	0,5	58%	0,85	0,033	0,69	JA	43*			nein
		Alu	light	0,5	53%	0,85	0,073	0,79	JA	43*			nein
			SolarXPlus	0,5	58%	0,85	0,073	0,79	JA	43*			nein
8b/16Ar/5/18Ar/ b44.2(VSG-S)	3NU	Iso	light	0,5	52%	0,85	0,033	0,69	JA	44*			nein
			SolarXPlus	0,5	52%	0,85	0,033	0,69	JA	44*			nein
		Alu	light	0,5	52%	0,85	0,073	0,79	JA	44*			nein
			SolarXPlus	0,5	52%	0,85	0,073	0,79	JA	44*			nein
44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/b44.2(VSG-S)	3FH	Iso	light	0,7	50%	0,85	0,033	0,83	JA	45*	-1	-5	nein
			SolarXPlus	0,7	55%	0,85	0,033	0,83	JA	45*	-1	-5	nein
		Alu	light	0,7	50%	0,85	0,073	0,93	JA	45*	-1	-5	nein
			SolarXPlus	0,7	55%	0,85	0,073	0,93	JA	45*	-1	-5	nein

Schnitte

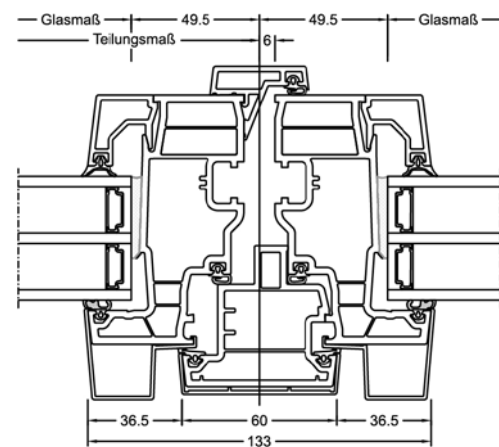
Senkrecht



Waagrecht



Stulp



ohne Schaumfüllung

mit zusätzlichem Schaum in Versteifungskammer und Fensterflügel

Internorm Fenster GmbH

A-4050 Traun
 Ganglgrutstraße 131
 T +43 (7229) 770-0
 F +43 (7229) 770-3045
 office@internorm.com

Internorm-Fenster GmbH

D-93059 Regensburg
 Nußbergerstraße 6b
 T +49 (941) 464 04-0
 F +49 (941) 464 04-22 40
 regensburg@internorm.com